



Prof. dr hab. inż. Monika Bronkowska
E-mail: monika.bronkowska@uni.opole.pl

ORCID: 0000-0003-2960-6981
Scopus ID: 23570519100
ResearcherID: B-3818-2017

WYKSZTAŁCENIE

2020	Profesor nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Nauk o Żywności
2013	dr hab. inż. nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia, pt.: „Badanie wzorów żywienia osób zdrowych oraz obciążonych otyłością i jej wybranymi powikłaniami w aspekcie stanu odżywienia Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Nauk o Żywności
2003	Dr inż. nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia, obrona dysertacji doktorskiej pt.: „Ocena sposobu żywienia 35-45 letnich kobiet z Dolnego Śląska w aspekcie zagrożenia chorobami układu
1997-2002	Studia doktoranckie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Nauk o Żywności, Katedra Żywienia Człowieka
1996-1997	Studia magisterskie Akademia Rolnicza, Wydział Nauk o Żywności, Zakład Żywienia Człowieka
1992-1996	Studia inżynierskie Akademia Rolnicza, Wydział Nauk o Żywności, kierunek: technologia żywności i żywienie człowieka
1988-1992	Liceum Ogólnokształcące w Ząbkowicach Śląskich

DOŚWIADCZENIE AKADEMICKIE

- od 01. 10. 2002 r. – 28. 02. 2003 r.** - wykładowca w Katedrze Technologii Rolnej i Przechowalnictwa, Zakład Żywienia Człowieka Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- od 01.03.2003 r. – 31. 08. 2005 r.** – starszy wykładowca ze stopniem doktora w Katedrze Technologii Rolnej i Przechowalnictwa, Zakład Żywienia Człowieka Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- od 01.10.2005 r. – 01. 04. 2012 r.** – adiunkt w Katedrze Technologii Rolnej i Przechowalnictwa, Zakład Żywienia Człowieka Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- od 01.04.2012 r. – 01.10.2013 r** – adiunkt w Katedrze Żywienia Człowieka Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- od 01.10.2016 r. – 21.07.2020** – profesor nadzwyczajny w Katedrze Żywienia Człowieka Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- od 22.07.2020 – do 30.09.2022** – profesor w Katedrze Żywienia Człowieka Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- od 01.10.2006 r. – do 30.09.2022** – wykładowca Studiów Podyplomowych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu „Żywienie człowieka w profilaktyce zdrowotnej”, „Psychodietetyka”, „Żywienie dietetyka i sztuka kulinarna” Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- od 01.09.2013 r. – 31.08.2021** – Kierownik Katedry Żywienia Człowieka Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- od 01.02.2015 r. – do 30.09.2022** – Kierownik Studiów Podyplomowych „Psychodietetyka”

od 01.02.2016 r. – do 30.09.2022 – Kierownik Studiów Podyplomowych „Żywność, dietetyka, sztuka kulinarna”
01.10.2014 r. – 30.09. 2018 r. – profesor nadzwyczajny Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Legnicy
01.10.2018 r. – 30.06. 2020 r. – profesor nadzwyczajny Państwowa Medycznej Wyższa Szkoła Zawodowa w Opolu
01.10.2021 r. – do chwili obecnej – profesor Wydział Nauk o Zdrowiu Uniwersytet Opolski
Od 2011 roku – do chwili obecnej – Przewodnicząca Oddziału wrocławsko - opolskiego Polskiego Towarzystwa Dietetyki

od 2010 – recenzent zagranicznych czasopism naukowych Starch/Stärke, Nutrition, Annals of Nutrition, Nutrients, Foods, Helyon, Bromatologia i Chemia Toksykologiczna, Problemy Higieny i Epidemiologii, inne

Promotor 4 obronionych prac doktorskich, promotor w 1 wszczętych rozprawach doktorskich (**w sumie opiekun 5 dysertacji doktorskich**); liczba opracowanych **recenzji prac doktorskich – 15**, liczba opracowanych **recenzji dorobku i rozprawy habilitacyjnej – 6**; liczba powołań do komisji przeprowadzającej **postępowanie o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego - 8**

2017 – Zgłoszenie patentowe nr P.423329 - Zastosowanie jagody kamczackiej *Lonicera caerulea* L. var. *Kamtschatica* lub jej tkanek lub ich wytworów, zwłaszcza ekstraktu z owoców

Udział w realizacji projektów badawczych :

1. Wpływ modyfikacji czynników behawioralnych na poprawę jakości życia otyłych kobiet i mężczyzn z zespołem bezdechu sennego - **kierownik grantu (Urząd Marszałkowski, Wrocław – 2007-2008)**
2. Ocena wpływu i skuteczności dietoterapii jako nefarmakologicznej metody leczenia otyłych kobiet i mężczyzn z zespołem bezdechu w czasie snu – KBN: N N312 111538 – **kierownik grantu - 2010 – 2012**
3. Wpływ skrobi odpornej RS4 w dietach o zróżnicowanej zawartości białka na biodostępność składników mineralnych u szczurów Wistar – KBN: N N312200435 – **wykonawca**
4. Wpływ zróżnicowanego nawożenia azotem, borem i siarką na plon nasion i profil kwasów tłuszczowych jasno i ciemnoziarnych odmian lnu oleistego – KBN: N N310090836 – **wykonawca**
5. Ocena częstości występowania żywieniowych i pozażywnościowych czynników ryzyka zespołu metabolicznego u dziewcząt i chłopców na poziomie różnych etapów okresu dojrzewania – KBN: N N312 183438 – **wykonawca**
6. Wpływ czynników behawioralnych na stan zdrowia otyłych kobiet i mężczyzn w aspekcie zagrożenia niezakaźnymi chorobami metabolicznymi – grant habilitacyjny – **kierownik grantu**
7. Poprawa sposobu żywienia, stanu odżywienia oraz aktywności fizycznej społeczeństwa - **kierownik grantu (Narodowy Program Zdrowia – 2017-2018)**
8. ABC Zdrowego Żywności – **koordynator zadania (SGGW – Fundacja Carrefour – 2015 – 2018)**
9. Projekt pt. „Sieć edukacji żywieniowej dla zrównoważonego rozwoju Euroregionu Nysa” – **kierownik projektu (współpraca z Christlich-Soziales Bildungswerk Sachsen e.V. (CSB) – 2018 – 2021)**
10. Projektu Junior-Edu-Żywność (JEŻ) – **koordynator zadania (SGGW – PZH – 2022 – 2023)**
11. Projekt “Badanie wpływu spersonalizowanego wzorca żywieniowego opartego na autorskim modelu żywienia Hashiony na postępy w nefarmakologicznym leczeniu choroby Hashimoto, występowalność jej objawów i poprawę jakości życia” – **ekspert (Hashiona Research, NCBiR oraz Fundusze Europejskie -2022-2023).**

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE - PRAKTYCZNE

1. **2006 – 2009 - praca na stanowisku dietetyka Centrum Medyczne „LIM”**
2. 2012 – 2014 - praca na stanowisku dietetyka AKADEMIA ZDROWEGO ŻYWIENIA
3. 2014 – 2020 – dietetyk, EMC Wrocław
4. 2012 – do chwili obecnej - praca na stanowisku dietetyka Szkoła Rodzenia „Luxmed”
5. 2014 – 2022 - praca na stanowisku dietetyka AKADEMIA DIETY
6. 2022 – do chwili obecnej – praca na stanowisku dietetyka Nutri-Med.

1. **03 – 04. 2015** - staż - *Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre*
2. **"Inspiracje stażowe naukowców dla innowacyjnego biznesu"** Wrocławska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT – czas trwania 01.10.2012 r. – 31.01.2013 r.
3. **Miejski Program Wsparcia Partnerstwa Szkolnictwa Wyższego i Nauki oraz Sektora Aktywności Gospodarczej „MOZART”** – czas trwania 01.01.2013 r. – 31.12.2013 r.
4. **Miejski Program Wsparcia Partnerstwa Szkolnictwa Wyższego i Nauki oraz Sektora Aktywności Gospodarczej „MOZART”** – czas trwania 01.09.2019 r. – 31.03.2021 r.

DZIAŁALNOŚĆ DODATKOWA

Współpraca z sektorem społeczno-gospodarczym:

- **Urząd Miejski Wrocławia** w ramach Kampanii społecznej *Wiem, co jem* i innych działań związanych z organizacją żywienia w placówkach oświatowych na terenie Wrocławia;
- **Urząd Marszałkowski** w ramach Kampanii społecznej *Wiem, co jem* i innych działań związanych z organizacją żywienia w placówkach oświatowych na terenie Dolnego Śląska;
- **Carrefour Polska** w ramach programu „*Z miłości do zdrowia*”;
- **Gallena Spółdzielnia Farmaceutyczna** we Wrocławiu;
- **Urząd Marszałkowski w Opolu** w ramach projektu Regionalny Program Zdrowotny (RPZ) pt. *Program zapobiegający chorobom cywilizacyjnym w aspekcie nadwagi, otyłości i cukrzycy wśród mieszkańców województwa opolskiego jest realizowany w ramach działania 8.1 Dostęp do wysokiej jakości usług zdrowotnych i społecznych – ekspert Rady Programowej Projektu*
- **Credin Polska sp. z o.o. w Sobótce** w ramach opracowań receptur produktów o niskim indeksie glikemicznym
- **Polska Komisja Akredytacyjna**, jako ekspert zespołu oceniającego w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie: technologia żywności i żywienia;
- **Prokuratura Rejonowa** – jako biegły sądowy
- **Członek Komitetu Nauki o Żywieniu Człowieka PAN**
- **Od 2011 do chwili obecnej Przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Dietetyki – oddział opolsko – wrocławski**
- **Od 2022 – członek Głównego Zarządu Polskiego Towarzystwa Dietetyki**
- **2011-2014** - opracowanie i przeprowadzenie zajęć teoretyczno-praktycznych w ramach **Dolnośląskiego Festiwalu Nauki, Wrocław,**
- **2012-2013** - Opracowanie i prowadzenie zajęć teoretyczno-praktycznych w ramach projektu pt.: **"Szkoła zdrowego żywienia" finansowanego ze Środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Kapitału Ludzkiego; Narodowa Strategia Spójności, Wrocław,**
- **2002 - 2011** – członek komisji rekrutacyjnej na kierunkach: „Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka”,
- **Od 2017** – do chwili obecnej Przewodnicząca komisji rekrutacyjnej na kierunku: „Żywnienie Człowieka i Dietetyka”,
- **2017** – członek Komitetu Naukowego XLIII Sesji Naukowej Komitetu Nauk o Żywności i Żywieniu Polskiej Akademii Nauk „Żywność dla przyszłości”

- **2017, 2018** - członek Komitetu Naukowego Konferencji Naukowej Człowiek - Żywność – Zdrowie
- Opracowanie opinii Innowacja „Szymanowskie świetlicowe wariacje kulinarne” (2018)
- Opracowanie opinii „Wdrożenie innowacyjnych procesów produkcji oraz wprowadzenie na rynek nowych produktów przez "PBS" Przemysław Bartkowiak (2017)
- Opracowanie opinii, dotyczącej znaczenia Indeksu Glikemicznego na zdrowie człowieka – Credin (2016, 2017, 2018); Smakosz – London (2018);
- Ekspertyza projektu firmy „Maxfish” sp. z o.o. opracowania technologii innowacyjnych produktów z linii przetworów rybnych z kwasami omega i dodatkami prozdrowotnymi (2018)
- Opracowanie opinii, dotyczącej znaczenia Indeksu Glikemicznego na zdrowie człowieka – Tarczyński (2020)

SZKOLENIA I KURSY

- Kurs Psychodietetyki – Polski Instytut Dietetyki, 2020
- Kurs Coaching Dietetyczny – Polski Instytut Dietetyki, 2020
- Kurs Dietetyki Klinicznej – Polski Instytut Dietetyki, 2020
- Kurs Dietetyki Ketogenicznej – Polski Instytut Dietetyki, 2020
- Kurs Specjalisty Dietetyki ds. leczenia nadwagi i otyłości – Polski Instytut Dietetyki, 2020
- Kurs Specjalisty ds. leczenia zaburzeń endokrynych – Polski Instytut Dietetyki, 2020
- Kurs Dietoterapia kobiet w ciąży – Food Forum, 2020 – 2021
- Kurs Dietoterapia w leczeniu niepłodności – otyłość, PCOS, endometrioza, celiakia - Food Forum, 2020 – 2021
- Kurs Nowoczesna diagnostyka dietetyczna – skuteczne narzędzia diagnostyczne w pracy dietetyka - Food Forum, 2020 – 2021
- Kurs Diagnostyka dla dietetyka: zaburzenia hormonalne - Food Forum, 2020 – 2021
- Kurs Dietoterapia w zaburzeniach hormonalnych i metabolicznych - Food Forum, 2020 – 2021
- Kurs Nowe wytyczne związane z żywieniem osób z niealkoholową chorobą tłuszczową wątroby (NAFLD) - Food Forum, 2020 – 2021
- Szkolenie Cukrzyca od A do Z – diagnostyka laboratoryjna oraz dietoterapia cukrzycy w zależności od stosowanej metody leczenia - Food Forum, 2020 – 2021
- Szkolenie Insulinooporność – postępowanie terapeutycznie i żywieniowe w oporności na insulinę - Food Forum, 2020 – 2021
- Kurs Suplementacja diety we wsparciu dietoterapii otyłości – aktualny stan wiedzy - Food Forum, 2020 – 2021
- Kurs Najnowsze trendy w dietoterapii i leczeniu otyłości oraz chorób metabolicznych - Food Forum, 2020 – 2021
- Kurs Dietoterapia w onkologii – Postępowanie żywieniowe w chorobach nowotworowych Food Forum, 2020 – 2021
- Kurs Praca nad realizacją celów, zmianą nawyków oraz stresem u pacjenta, z perspektywy psychodietetycznej - Food Forum, 2020 – 2021
- Szkolenie Psychodietetyka w praktyce, 2021
- Certyfikat **Tutora I stopnia** - Collegium Wratislaviense, 2019
- Centrum Kompetencji – Najlepsze Algorytmy Dietetyczne – 01.2018 – 06.2018 – Cykl Szkoleń z zakresu poradnictwa żywieniowego w różnych jednostkach chorobowych
- 2014-2015 - Cykl szkoleń dla kadry zarządzającej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w ramach projektu „Zarządzanie potencjałem dydaktycznym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu poprzez wdrożenie technologii IT”

- 2014 – Szkolenie „Nowelizacja Ustawy Prawo Zamówień Publicznych w Szkołach Wyższych
- 2014 - Szkolenie „Odpowiedzialność za naruszenie dyscypliny finansów publicznych w Szkołach Wyższych”
- 2013 r. – Kurs „Wybrane metody opracowywania wyników badań naukowych w programie STATISTICA, Wrocław; (certyfikat),
- Szkolenie „Zarządzenie finansami w organizacjach pozarządowych” – 29.03.2012 r.,
- 2012 r. – Szkolenie „Jak napisać wniosek do 7. Programu Ramowego – priorytet Żywność, Rolnictwo, Biotechnologia”, Wrocław; (zaświadczenie),
- 2012 r. – Szkolenie „Psychodietetyka – innowacyjne podejście w leczeniu nadwagi i otyłości”, Wrocław, (dyplom).
- Szkolenie „Immunodiagnostyka nietolerancji pokarmowej” – 25.11.2012 r.
- Kurs „Promocja Zdrowia”, na Wydziale Lekarskim Kształcenia Podyplomowego, Akademii Medycznej we Wrocławiu - 20 – 22. 04. 2009 r.,

DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI

- przygotowywanie prób i oznaczanie zawartości pierwiastków metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej,
- wyznaczanie indeksów glikemicznych produktów i potraw zgodnie z obowiązującymi wytycznymi,
- znajomość urządzeń gastronomicznych i technik kulinarnych wykorzystywanych w zakładach żywienia zbiorowego,
- wiedza z zakresu projektowania zakładów gastronomicznych i organizacji usług gastronomicznych,
- obsługa MS Office (Word, Excel, Power Point),
- obsługa platform kształcenia zdalnego: MS Teams, Moodle, Zoom, ClickMeeting
- obsługa programów dietetycznych: KcalmarPro, DietetykPro, Aliant
- obsługa programu Statistica

JĘZYKI OBCE

- angielski – B2,
- niemiecki – B1,

TEMATYKA BADAWCZA:

- Ocena sposobu żywienia różnych grup populacyjnych
- Ocena wpływu dietoterapii na metabolizm ludzi z różnymi schorzeniami
- Ocena wpływu różnych składników pokarmowych na metabolizm zwierząt doświadczalnych
- Ocena toksykologiczna różnych związków chemicznych
- Strategie żywieniowe dla osób w różnym wieku chorych i zdrowych
- Edukacja żywieniowa różnych grup populacyjnych

Parametry raportu określone na formularzu kreatora raportu:

h-index: 6 liczba cytowań*: 124 Źródło: Web of Science

h-index: 4 liczba cytowań*: 381 Źródło: Google Scholar

h-index: 7 liczba cytowań*: 187 Źródło: Scopus

index: 5 liczba cytowań*: 79 Źródło: Web of Science Researcher ID

Σ IF* 88,79

Tematyka zajęć dydaktycznych:

Podstawy Żywienia Człowieka, Toksykologia żywności, Żywienie i Dietetyka, Żywienie Człowieka, Podstawy anatomii i fizjologii człowieka, Fizjologia żywienia, Ekotoksykologia, Podstawy dietetyki, Dietetyka i Żywienie Zbiorowe, Żywienie i dietetyka pediatryczna, Żywienie i dietetyka geriatryczna, Edukacja żywieniowa i poradnictwo żywieniowe, Zaburzenia odżywiania, Żywienie kliniczne, Dietetyka praktyczna i diety niekonwencjonalne, Żywienie w chorobach autoimmunologicznych, Metodologia badań żywieniowych, Żywienie w zaburzeniach metabolicznych, Żywienie i dietetyka osób w okresie prokreacji, Postępowanie dietetyczne w profilaktyce i leczeniu chorób dietozależnych, Dietetyka kliniczna, Podstawy dietetyki, Podstawy dietetyki klinicznej, Poradnictwo żywieniowe i dietetyczne (metoda PBL), Wprowadzenie do dietetyki, Dietoterapia w różnych schorzeniach (endokrynnych, endokrynologicznych, neurogennych, neurodegeneracyjnych, neurologicznych, metabolicznych, autoimmunologicznych), Diety eliminacyjne, Kliniczny zarys chorób, Interwencje żywieniowe, Planowanie jadłospisów i receptur, Racjonalne żywienie człowieka, Nutrigenomika, Toksykologia żywności, Seminarium dyplomowe, Promotorstwo, opieka oraz recenzje prac dyplomowych (inżynierskie, licencjackie, magisterskie), Tutoriale

DOROBEK NAUKOWY – WYBRANE PUBLIKACJE (od 2017 roku):

Rozprawa doktorska: „Ocena sposobu żywienia i stanu odżywienia 35-45 letnich kobiet z terenu Dolnego Śląska w aspekcie zagrożenia chorobami układu krążenia” 03.02.2003 r.

Rozprawa habilitacyjna: „Badanie wzorów żywienia osób zdrowych oraz obciążonych otyłością i jej wybranymi powikłaniami w aspekcie stanu odżywienia” 26.02.2013 r.

1. Kowalkowska J., Wądołowska L., Czarnocińska J., Człapka-Matyasik M., Galiński G., Jezewska _Zychowicz M., **Bronkowska M.**, Długosz A., Loboda D., Wyka J: Test-retest reproducibility of dietary patterns assessed with a food frequency questionnaire (KomPAN): study in Polish adolescents and adults. 2017, 71, 1043-1044
2. Kowalkowska J., Wądołowska L., Hamułka J., Górnicka M., Bieżanowska – Kopeć R. M., **Bronkowska M.:** The effect of education program on nutritional knowledge in Polish adolescents: 3- and 9-month follow-up. ABC of Healthy Eating Project Annals of Nutrition and Metabolism 2017, Supplement 2, 71, 1243-1244
3. **Bronkowska M.**, Lozna K., Figurska-Ciura D., Orzel D., Styczynska M., Kucharska A., Sozanski T., Piotrowska E The effect of cornelian cherry and honeysuckle added to diet on selected biochemical parameters in Wistar rats Annals of Nutrition and Metabolism 2017, Supplement 2, 71, 992
4. **Bronkowska M.**, Piotrowska E., Lozna K., Figurska-Ciura D., Habanova M., Del Core G.: Mediterranean dietary model for prevention of food-related diseases and frequency of consumption selected products in italian and polish students. Annals of Nutrition and Metabolism 2017, Supplement 2, 71, 1271
5. Maćków Monika, **Bronkowska Monika**, Zbróg Alina: Znajomość alergenów pokarmowych i zasad diety eliminacyjnej wśród rodziców dzieci z alergią pokarmową, w: Przegląd Pediatryczny, vol. 46, nr 2, 2017, ss. 41-48
6. Bienkiewicz Maciej, Bogusiewicz Urszula, **Bronkowska Monika**, Dmytrów Izabela, Kapała Anna, Kurtyka-Marcak Izabela, Kutkowska Barbara, Łoźna Karolina, Michniewicz Izabela, Miniewska Monika, Mituniewicz-Matek Anna, Raczkowska Ewa, Raftowicz-Filipkiewicz Magdalena, Skryplonek Katarzyna, Struś Mirosław: Rolnictwo wspierane społecznie – zmniejszenie barier wejścia na rynek dla dolnośląskich produktów żywności wysokiej jakości, Monografie ISSN 2083-5531 Nr 206, 2017, Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, ISBN 978-83-7717-276-6, 157 s.
7. Rak K., D. Kornafel, D. Mazurek, **M. Bronkowska:** Lactoferrin level in maternal serum is related to birth anthropometry – an evidence for an indirect biomarker of intrauterine homeostasis? The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine, 2018, <https://doi.org/10.1080/14767058.2018.1481040>

8. Kowalkowska J., Wadolowska L., Czarnocinska J., Czlapka-Matyasik M., Galinski G., Jezewska-Zychowicz M., **Bronkowska M.**, Dlugosz A., Loboda D., Wyka J.: *Reproducibility of a Questionnaire for Dietary Habits, Lifestyle and Nutrition Knowledge Assessment (KomPAN) in Polish Adolescents and Adults*. *Nutrients* 2018, 10, 1845-1864; doi:10.3390/nu10121845
9. **Bronkowska M.**, Kosendiak A., Orzeł D.: *Assessment of the frequency of intake of selected sources of dietary fibre among persons competing in marathons*. *Roczniki Państwowego Zakładu Higieny*, 2018, 69, 4, 2018, 347-351
10. Gazarovâ M., Mečiarová L., Kopčeková J., Holovičová M., Habánová M., **Bronkowska M.**: *Comparison of selected parameters of body composition in a group of sporting and non-sporting women*. *Roczniki Państwowego Zakładu Higieny*, 2018, 69, 3, 2018, 257-266
11. Orzeł D. Kosendiak A., **Bronkowska M.**: *Comparison of vegetables and fruit consumption frequency by athletes before and after marathon*. *Roczniki Państwowego Zakładu Higieny*, 2018, 63, 3, 2018, 267-272.
12. Orzeł D., Mazurek D., Laszczak E., Figurska-Ciura D., Łoźna K., Styczyńska M., Kawa-Rygielska J., **Bronkowska M.**: *Influence of Brewer's Spent Grain Added to High Fat Diet with Lard on Selected Biochemical Blood Indicators in Wistar Rats*. *Journal of Food Processing & Technology*, 2018, 9, 5, 732, 1-4, DOI:10.4172/2157-7110.1000732
13. Bienkiewicz Maciej, **Bronkowska Monika**, Kutkowska Barbara, Łoźna Karolina, Minta Stanisław, Prymon Krzysztof, Raftowicz Magdalena, Struś Mirosław, Żurek Jakub: *Rolnictwo wspierane społecznie : badanie szans rozwoju małych gospodarstw rolnych na Dolnym Śląsku w aspekcie produkcji żywności wysokiej jakości*, 2018, Ad Fontes Agencja Wydawnicza, ISBN 978-83-950114-3-6, 127 s.
14. Wadolowska L., Hamulka J., Kowalkowska J., Ulewicz N., Hoffmann M., Gornicka M., **Bronkowska M.**, Leszczynska T., Glibowski P., Korzeniowska-Ginter R.: *Changes in Sedentary and Active Lifestyle, Diet Quality and Body Composition Nine Months after an Education Program in Polish Students Aged 11–12 Years: Report from the ABC of Healthy Eating Study*. *Nutrients* 2019, 11, 331-347; doi:10.3390/nu11020331
15. Rak. K., **Bronkowska M.**: *Immunomodulatory Effect of Vitamin D and Its Potential Role in the Prevention and Treatment of Type 1 Diabetes Mellitus-A Narrative Review*. *Molecules* 2019, 24, 53-78; doi:10.3390/molecules24010053
16. Jabłońska E., Bładkowska K., **Bronkowska M.**: *Zaburzenia odżywiania jako problem zdrowotny i psychospołeczny*. *Kosmos* 2019, 68, 1, 121–132
17. Raczkowska Ewa, **Bronkowska Monika**: *The Effect of the Body Mass Indexes of Young Healthy Individuals on the Glycemic Indexes of Traditional and Modified Vegetarian Meals*, w: *Nutrients*, vol. 11, nr 10, 2019, ss. 1-13, Numer artykułu:2546, DOI:10.3390/nu11102546
18. Habanova Marta, Saraiva Jorge A., Holovičová Mária, **Bronkowska Monika**: *Effect of berries/apple mixed juice consumption on the positive modulation of human lipid profile*, w: *Journal of Functional Foods*, vol. 60, 2019, ss. 1-7, nr :103417, DOI:10.1016/j.jff.2019.103417
19. Raczkowska Ewa, Łoźna Karolina, Bienkiewicz Maciej, **Bronkowska Monika**: *Relation between the Recipe of Yeast Dough Dishes and Their Glycaemic Indices and Loads*, w: *Foods*, vol. 8, nr 9, 2019, ss. 1-12, Numer artykułu:377, DOI:10.3390/foods8090377
20. Mazurek Dominika, Łoźna Karolina, **Bronkowska Monika**: *The concentration of selected elements in the placenta according to selected sociodemographic factors and their effect on birth mass and birth length of newborns*, w: *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, vol. 58, 2020, ss. 1-11, Numer artykułu:126425, DOI:10.1016/j.jtemb.2019.126425
21. Mazurek Dominika, **Bronkowska Monika**: *Maternal Anthropometric Factors and Circulating Adipokines as Predictors of Birth Weight and Length*, w: *International Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 17, nr 13, 2020, ss. 1-14, Numer artykułu:4799, DOI:10.3390/ijerph17134799
22. Łoźna Karolina, Styczyńska Marzena, Biernat Jadwiga, **Bronkowska Monika**: *Mineral composition of tree nuts and seeds*, w: *Journal of Elementology*, vol. 25, nr 2, 2020, ss. 745-756, DOI:10.5601/jelem.2019.24.4.1915

23. Jana Kopceková, Mária Holovicová, Martina Gažarová, Jana Mrázová, Marta Habánová, Lucia Meciárová and **Monika Bronkowska**. Association between Selected Dietary Habits and Lipid Profiles of Patients with Cardiovascular Disease. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 7605; doi:10.3390/ijerph17207605
24. Magdalena Górnicka, Jadwiga Hamulka, Lidia Wadolowska, Joanna Kowalkowska, Eliza Kostyra, Marzena Tomaszewska, Jan Czezelewski and **Monika Bronkowska**. Activity–Inactivity Patterns, Screen Time, and Physical Activity: The Association with Overweight, Central Obesity and Muscle Strength in Polish Teenagers. Report from the ABC of Healthy Eating Study. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 7842; doi:10.3390/ijerph17217842
25. Paweł Duda, Brygida Knysz, Jacek Gąsiorowski, Bartosz Szetela, Ewa Piotrowska, **Monika Bronkowska**. Assessment of dietary habits and lifestyle among people with HIV. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 2020, 12/2020 vol. 29
26. Maćków, M, Piotrowska E., **Bronkowska M.**: Źródła pokarmowe węglowodanów w diecie dzieci w wieku 2-6 lat a świadomość rodziców na temat ich zawartości w produktach spożywczych, *Przegląd Pediatryczny*, 2020, 3,
27. Piotrowska E, Godyla-Jabłoński M, **Bronkowska M**. Effect of eating habits, bmi value, physical activity and smoking cigarettes on blood lipid indices of adolescent boys from Poland, opublikowane w *Rocznikach Państwowego Zakładu Higieny*, 10.32394/rpzh.2020.0135
1. Kosendiak, A.; Stanikowski, P.; Domagała, D.; Gustaw, W.; **Bronkowska, M**. Dietary Habits, Diet Quality, Nutrition Knowledge, and Associations with Physical Activity in Polish Prisoners: A Pilot Study. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022, 19, 1422. <https://doi.org/10.3390/ijerph19031422>
2. Raczkowska, E.; Bienkiewicz, M.; Gajda, R.; Bronkowska, M.; Piotrowska, E.; Habánová, M. Do Body Composition and Values of Selected Nutritional Status Indices Influence the Glycaemic Index Values of Vegetarian Dishes? A Pilot Study in a Group of Older Women. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022, 19, 9918. <https://doi.org/10.3390/ijerph19169918>

Podręczniki :

- 1.1. **Bronkowska M.** (redakcja naukowa, tłumaczenie): Wybrane zagadnienia z zakresu toksykologii żywności oraz wpływu pokarmu na farmakoterapię. WYDAWNICTWO MEDPHARM POLSKA, 2015.
- 1.2. BIOPOTRAVINY, TRADIČNÉ A REGIONÁLNE POTRAVINY NA SLOVENSKU A 10 pkt
- 1.3. V ZAHRANIČÍ, Ekonomická Univerzita v Bratislava, Bratislava, 2016
- 1.4. Health for Public, Public for Health. Health systems in V4 countries, Wydawnictwo Tygiel, Zabrze, 2016
- 1.5. **Bronkowska M. (współautor):** CO WARTO WIEDZIEĆ O LECZENIU CUKRZYCY. WYDAWNICTWO MEDPHARM POLSKA, 2018.

Współpraca z instytucjami spoza uczelni:

1. Wydział Zdrowia Urzędu Miejskiego we Wrocławiu oraz Pro Corde Centrum Kardiologiczne we Wrocławiu w ramach programu „Profilaktyka Chorób Sercowo – Naczyniowych dla 40-letnich mieszkańców Wrocławia”
2. Dolnośląski Festiwal Nauki we Wrocławiu
3. Oddział Chorób Płuc VIA, Katedra i Klinika Pulmonologii i Nowotworów Płuc Akademii Medycznej we Wrocławiu
4. Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Zawodowych i Nadciśnienia Tętniczego Akademii Medycznej we Wrocławiu
5. Wydział Zdrowia Urzędu Miejskiego we Wrocławiu oraz w ramach programu „Zdrowa matka i dziecko”
6. Współpraca z Farmaceutyczną Spółdzielnią Pracy Galena

Nagrody i wyróżnienia za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne:

1. 2020 rok - - nagroda zespołowa II stopnia w dziedzinie badań naukowych za cykl publikacji
2. 2019 rok - nagroda zespołowa II stopnia w dziedzinie badań naukowych za cykl publikacji

3. 2017 rok - nagroda zespołowa II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne a w szczególności za tłumaczenie z języka niemieckiego i redakcję naukową monografii pt.: „Wybrane zagadnienia z zakresu toksykologii żywności oraz wpływu pokarmu na farmakoterapię;
4. 2016 rok nagroda zespołowa II stopnia w dziedzinie badań naukowych za cykl publikacji dotyczących oceny sposobu żywienia i stanu odżywienia młodzieży;
5. 2016 rok nagroda zespołowa nagroda zespołowa II stopnia w dziedzinie organizacyjnej za prowadzenie szeroko pojętej edukacji żywieniowej, w tym propagowanie zasad racjonalnego żywienia i zdrowego stylu życia na rzecz społeczeństwa Dolnego Śląska;
6. 2014 rok nagroda indywidualna I stopnia w dziedzinie badań naukowych za pracę habilitacyjną pt. ”Badanie wzorów żywienia osób zdrowych oraz obciążonych otyłością i jej powikłaniami w aspekcie stanu odżywienia”;
7. 2013 rok nagroda zespołowa II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne a w szczególności za opracowanie podręcznika pt: „Wybrane zagadnienia z toksykologii żywności”;
8. 2012 rok nagroda zespołowa II stopnia w dziedzinie organizacyjnej a w szczególności za prezentacje edukacyjne dotyczące zasad zdrowego żywienia dla dzieci i młodzieży w przedszkolach i szkołach w ramach Dolnośląskiego Festiwalu Nauki;
9. 2011 rok nagroda zespołowa II stopnia w dziedzinie badań naukowych za cykl publikacji dotyczących zwyczajów żywieniowych osób z nadciśnieniem tętniczym i innymi chorobami cywilizacyjnymi;
10. 2010 rok nagroda zespołowa II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne w szczególności za opracowanie podręcznika pt: „Wybrane zagadnienia z nauki o żywieniu człowieka”;
11. 2009 rok nagroda zespołowa II stopnia w dziedzinie organizacyjnej a w szczególności za duży wkład pracy w przygotowanie programu XII Dolnośląskiego Festiwalu Nauki;
12. 2007 rok nagroda zespołowa II stopnia w dziedzinie badań naukowych za realizację pracy doktorskiej pt: „Ocena sposobu żywienia i stanu odżywienia 35-45 letnich kobiet z terenu Dolnego Śląska”.

Inne nagrody, wyróżnienia:

2013 – Brązowy Medal za Długoletnią Służbę.

2015 - Podziękowanie – Dyrektor Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Jana Pawła II w Głogowie – za wygłoszenie referatów „Żywność GMO – plusy i minusy”, „Probiotyki i prebiotyki w żywności”, a także organizacja konferencji w ramach VIII powiatowego konkursu „Czy wiesz co jesz”

2018 - Podziękowanie za wieloletnią współpracę oraz merytoryczne wspieranie kampanii społecznej „*Wiem co jem*” – Marszałek Województwa Dolnośląskiego

Prof. dr hab. inż. Monika Bronkowska